



WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI

Dla kompletnych pojazdów

General Motors Poland
świadczą, że pojazd

Marka OPEL

Typ/rok produkcji F7/2005

Wariant F7BC

Wersja F7BCD6

Nazwa handlowa Vivaro

Kategoria/rodzaj N1/SAMOCHÓD CIĘŻAROWY

Nazwa i adres producenta pojazdu podstawowego

ADAM OPEL AG

Bahnhofplatz 1

D - 65423 Rüsselsheim

Położenie tabliczek znamionowych

Numer identyfikacyjny pojazdu

Położenie numeru identyfikacyjnego na pojeździe

Numer silnika pojazdu

na słupku B po prawej stronie

WOLF7BCD65Y712736

pomiędzy prawym przednim fotelem a progiem

F9QU760-C497002

Produkt wyprodukowany/importowany na podstawie typu pojazdu opisanego w świadectwie homologacji
z podstawowy : Producent (importer) : General Motors
Numer świadectwa homologacji typu PL*1171*04

07-12-2004

świadczą pod każdym względem kompletnemu typowi opisanemu w
świadectwie homologacji typu Nr. PL*1171*04 z dnia 07-12-2004

Pojazd może być zarejestrowany na stałe bez dalszych czynności homologacyjnych i jest przewidziany do
użytku jednostronnego oraz ma metryczne wskazania prędkościomierza.

Warszawa

(Miejscowość)

GENERAL MOTORS POLAND Sp. z o.o.
02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41

29-09-2005

(Data)

Dane Techniczne pojazdów

| | | | | | | | |
|------|--|----------------------|--|------|--|---------------------|--|
| 1 | Liczba osi oraz kół | 2 4 | | 23 | Liczba i układ cylindrów 4 rzędowy | | |
| 2 | Osie napędzane | 1 | | 24 | Pojemność skokowa silnika 1870 cm ³ | | |
| 3 | Rozstaw osi | 3498 mm | | 25 | Paliwo olej napędowy | | |
| 5 | Rozstaw kół osi 1 2 | 1615 mm 1630 mm | | 26 | Maksymalna moc silnika przy prędkości obrotowej | 74 kW 3500 1/min | |
| 6.1 | Długość | 5182 mm | | 27 | Sprzęgło (typ) A mechaniczne | | |
| 7 | Szerokość | 1904 mm | | 28 | Skrzynia biegów (typ) A manualna | | |
| 8 | Wysokość | 2420 mm | | 29 | Przełożenia na biegach 1. 4,64 2. 2,24 3. 1,34 4. 0,98 5. 0,76 6. 0,64 | | |
| 11 | Zwis tylny | 851 mm | | 30 | Przełożenie przekładni głównej 4,19 | | |
| 12.1 | Masa własna pojazdu (bez kierowcy) | 1808 kg | | 32 | Opony i koła OŚ1 205/65 R16C (107/105)T 6JX16/ET50 OŚ2 205/65 R16C (107/105)T 6JX16/ET50 | | |
| 12.2 | Masa pojazdu (bez: kierowcy, chłodziwa, oleju, paliwa) | xxxx kg | | 34 | Układ kierowniczy, sposób wspomagania hydrauliczny | | |
| 14.1 | Dopuszczalna masa całkowita | 2990 kg | | 35 | Zwięzły opis układu hamulcowego wspomagany układ hamulcowy, dwuobwodowy, opcja ABS | | |
| 14.2 | Rozdział tej masy na poszczególne osie 1 2 | 1500 kg 1490 kg | | 37 | Rodzaj nadwozia BB Van (Furgon) | | |
| 14.3 | Dopuszczalne maksymalne naciski na poszczególne osie 1 2 | 15.19 kN 16.17 kN | | 38 | Kolor nadwozia niebieski | | |
| 16 | Maksymalne dopuszczalne obciążenie dachu | n/d kg | | 41 | Liczba i rozmieszczenie drzwi 5 1 lewe, 2 prawe, 2 tylne | | |
| 17 | Maksymalna masa przyczepy (z hamulcem) (bez hamulca) | 2000 kg 750 kg | | 42.1 | Liczba i rozmieszczenie siedzeń 3 1 rząd: 3; | | |
| 18 | Maksymalna masa zespołu pojazdów | 4990 kg | | 43.1 | Znak homologacji urządzenia do ciągnięcia, o ile jest zamocowane | | |
| 19.1 | Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym | 80 kg | | | | | |
| 20 | Producent silnika | Renault | | | | | |
| 21 | Kod fabryczny silnika | F9QU760- | | | | | |
| 22 | Zasada działania silnika Zapłon samoczynny / czterosurowy | | | | | | |
| 22.1 | Wtrysk paliwa | Tak | | | | | |

| | | | | |
|-----|--|-------|---------|---|
| 14 | Prędkość maksymalna | 144 | km/h | |
| 15 | Hałas | | | |
| | na postoju | 81 | dB(A) | |
| | Przy prędkości obrotowej silnika | 2625 | 1/min | |
| | podczas jazdy | 72 | dB(A) | Uwagi producenta |
| 6.1 | Toksyczność spalin | - | | Szczegóły dostępne w Instrukcji Obsługi |
| | CO | 0,295 | g/km | Numer kolejnego wydruku WzŚH:1 |
| | CH | - | g/km | PL0028 |
| | NOx | 0,704 | g/km | C497002 |
| | CH+NOx | 0,728 | g/km | |
| | Cząstki stałe | 0,083 | g/km | |
| 6.2 | Emisja CO ₂ /zużycie paliwa | | | |
| | CO ₂ | 210 | g/km | |
| | Warunki miejskie | 9,6 | l/100km | |
| | Warunki pozamiejskie | 6,9 | l/100km | |
| | średnia ważona | 7,9 | l/100km | |
| 7 | Wolny rejestr | | | |
| | Dopuszczalna ładowność: 1182 kg | | | |
| 0 | Uwagi | | | |
| | dotyczy nr. 12.1: również do 2031 | | | |
| | dotyczy nr. 47: również do 959 | | | |
| | Dotyczy nr 8, również do 2497 | | | |